## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## <sup>⑫</sup>公開特許公報(A)

昭61 - 137404

ソニー株式会社内

61)Int Cl.4 H 03 B 5/06

識別記号

庁内整理番号 7530-51

母公開 昭和61年(1986)6月25日

発明の数 1 (全3頁) 審査請求 未請求

野発明の名称

スタート・ストップ発振器

創特 昭59-259332 厚直

正

@出 昭59(1984)12月10日

多発 眀 眀 者 澙

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

四绺 野 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号 東京都品川区北品川6丁目7番35号

创出 13H 理 弁理士 脇 篤 夫

沢

発明の名称

メタート・ストップ発振器

増 幅 回路に形成されている正帰園路にLC並列 が 回 路を接続し、該 L C 並列共振回路の共振周 技術 ア で 発振するように構成した発振器において、 波 数 前記 正 帰遺路と接地電位間に開閉スイッチ回路 直 流電響が接続されていることを特徴とする ート・ストップ発振器。 1 F

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えばTBC (Time Base err-Corrector) 等のライトクロック発生用に適 できる電圧制御発掘器にかかわり、特に初期位 相の安定したスタ ト・ストップ発振器に関する ものである.

〔従来の技術〕

ン般に<sup>TBC</sup>等においては、外部信号に強制同 期する電圧制御発振器(以下VCOという)を用 いてバースト位相に正しくロックしたライトクロ ックを発生させることが要求される。

第3図は従来のVCOの回路図で、1は正相の 増幅器、2は増幅器1の入力端、3は増幅器1の 出力端、4は周波数コントロール電圧入力端、5 はスイッチである。なお、Ro は正帰還回路を機 成する抵抗である。

増幅器1の出力の一部は、入力端2に帰還され ており、その入力端2には可変容量ダイオード C:,コイルしからなる並列共振回路,およびスイ ッチ 5 が接続されている。そして、可変容量ダイ オードC: の他端には餌路用のコンデンサC。 が 接続され、その接続部には抵抗R」を介して周波 数コントロール電圧Vが供給されている。(Ci

そして、この周波数コントロール電圧Vを調整 することにより、可変容量ダイオードC:の静電 容量が変化し、ロコ1/「LC」で求められる共 根周波数(発振周波数)を可変にする。

この回路で、今スイッチ5がオン状態のとき

は、 増幅器 1 の入力端 2 が接地され発振が停止 し ているが、スイッチ 5 をオフ状態に切り替える と、 可変容量ダイオード C 1 およびコイル L から な る 並列共振回路によって発振がスタートし、第 4 図( a )の波形図に示すように初期振動が成長 した正弦波が増幅器 1 に入力される。

をして、増幅器「の出力側には第4図(b)の 波形図に示したようなクロック信号がVCOの出力として得られる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前途したような V C O は、並列共振回路 を構成する可変容量 ダイオード C 1、コイルしに 残 存する エネルギー、その他の諸条件によって、発 振 する 正弦波の 初期 位相が安定 せず、第 4 図 ( b ) の波形図に点線で示したように V C O のクロック信号の立ち上がり点が不確実になるという 翻 点がある。

この発明は、かかる問題点を解決するためにな されたもので、初期位相の安定なクロック信号を 出力するVCOを提供することを目的とする。

増幅器 1 1 の出力の一部は抵抗 R 10 , R 11を介して正の入力端 1 2 a に帰還されている。そして、この抵抗 R 10 と R 11 の接続部には、可変容量ダイオード C 11 と 関路用のコンデンサ C 10 との接続部には抵抗 R 12を介して周波数コントロール電圧 V が供給されている。

以下、第2図の彼形図を参照してVCOの発根 動作を説明する。

時点t!でスイッチ15がオンになると前述したように発掘が停止した状態になるが、このときに 遊流電源16によってコイルLに矢印で示すよう な電流 い が流れる。また、並列共振回路の 残存エネルギーは抵抗 R ii によってすみやかに 減衰する。

この状態でスイッチ15を時点 t 2 でオフに反 転 して発掘をスタートさせると、コイル L に流れ ていた電流 i がそのまま可変容量ダイオード C 11 に流入して、正帰最路がないときはよく知られて (問題点を解決するための手段)

この発明のVCOは、非発振時に並列共振回路を構成するコンデンサ,または可変ダイオードとコイルに直流電圧を印加しておき、発掘スタート時の正弦波の初期位相が確定するようにする。

(作用)

非発振時には、並列共振回路に直流電圧が印加され、コイルには直流電流が流れる状態になっているので、スイッチをオフ状態にして発振をスタートするときは、並列共振回路に書積されているエネルギーが常に一定の状態になる。したがって、発振位相が確定し、発振始動時のジッタが除去できる。

## (実施例)

第1 図はこの発明のVCOの一実施例を示す 回路図で、1 1 は正相の増幅器、12 a , 12 b はそれぞれ増幅器11の正負の入力端、13 は 増幅器11の出力端、14 は周波数コントロール 電圧入力端、15 はスイッチ、16 は直流電源、 R10, R11は減費用の抵抗である。

いる減衰振動が発生するが、増幅器11の出力によって振動を持続するようにエネルギーが補充されるから、第2図(a)に示すようにするど立ち下がりのあと正弦披振動が持続し、時点したでたちに正常な発振状態になる。したがって、増幅器11から出力される信号は、初期位相が第2図(b)に示すようにスイッチ15のオフ時点(tz)と完全に何期したクロック信号となる。

周波数コントロール電圧 V を変化すると発振周波数が変化することはいうまでもない。

なお、周被数を可変にする必要がないときは、 可変容量ダイオードCiiに代えて、通常の固定コンデンサを使用し、単なるスタート・ストップ発 扱器にすることもできる。

また、このときは直流電源16の極性が逆になっていてもよい。

## (発明の効果)

以上説明したとおり、この発明のスタート・ストップ発振器は、発振停止時には発振器を構成する並列共振回路に電圧を印加しているので、発振

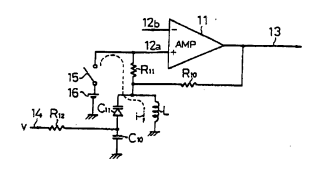
and the first of the second of

アト時の立ち上がり(または立ち下がり)位 が確に抵抗を設けて発揚停止時の共振エネルギガ 媛 収するように機成すると、短いストップ期 を 場合でも立ち上がり、および立ち下がり位相 変になるという効果がある。 図面の簡単な説明

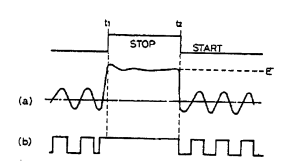
第1 図はこの発明のVCOの一実施例を示す 図、第2 図は第1 図に示したVCOの主要な 即形図、第3 図は従来のVCOの一例を示す回路 第4 図は第3 図に示したVCOの主要な波形

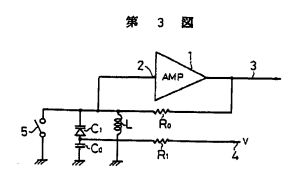
四中、11は正相の増幅器、12a,12bは の中、11は正相の増幅器、12a,12bは れぞれ増幅器11の正負の入力端、13は増幅 1 1の出力端、14は周波数コントロール電圧 が端、15はスイッチ、16は直流電源であ 力。

代理人 小 林 将 高 迎林理(ほか1名) 節得士 第 1 図

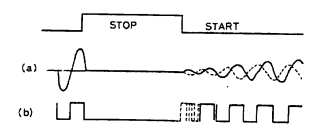


第 2 図





第 4 図



"你就要我们的人,我们就是我们的,我们的是我们的人,我们的人,我们就要要的人,你就是我看着了我的人,我们,不是不是这一